



## Siłownik kompaktowy, średnica 16 mm, skok 10 mm (CDQ2KWB16-10DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2KWB16-10DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$ ])
Średnica tłoka	$\varnothing 16$ mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc ( $\varnothing 32 \sim 100$ ; gwint M: $\varnothing 12 \sim 25$ )
Skok	10mm
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczyisko z gwintem wewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyiska	Brak

### DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63)
Rodzaj gwintu	M
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2KWB16-10DZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:24